

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 21-7-720101

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, Avenue Nationale, La Neuville, B.P. 1154, 51056 Reims Cedex, Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

Nouveaux numéros de téléphone : 09.06.43 et 09.27.46

BULLETIN n° 137 - 20 juillet 1978

Abonnement annuel : 60 F.

V I G N E

Mildiou

Contrairement à ce qu'on aurait pu craindre, ce champignon ne s'est, jusqu'à maintenant, pas montré particulièrement agressif. Il convient, néanmoins, de continuer à le surveiller, bien que la période habituellement la plus dangereuse soit passée.

Oïdium

Maintenir la protection contre ce cryptogame, le climat actuel étant favorable à son développement. Sa présence fréquente sur les treilles en est la preuve.

Vers de la grappe

Les tous premiers papillons viennent d'être capturés. Il est encore trop tôt pour intervenir.

ARBORICULTURE FRUITIERE

Carpocapse des pommes

Des pénétrations dans les fruits ont été constatées du 7 au 15 juillet. Les températures en hausse du 10 au 17 juillet ont permis la capture de nombreux papillons dans les pherotraps; il est donc recommandé d'assurer la protection des arbres jusqu'à la fin du mois.

Rouille du prunier

A la face inférieure des feuilles se remarquent des ponctuations pulvérulentes de spores noirâtres, les feuilles jaunissent et tombent. Les dégâts sont très variables selon les variétés. Ils consistent en un affaiblissement de l'arbre par suite de la chute anticipée du feuillage 1 à 2 mois avant l'époque normale. Les produits à base de : Carbatène, Folpel, Mancozèbe, Manèbe, Méthylthiophanate, Zinèbe, Zirame sont efficaces. Ces matières actives le sont également contre le Monilia (pourriture des fruits qui se momifient sur l'arbre).

GRANDE CULTURE

Betterave industrielle

Les taches de cercosporiose sont toujours rares et les conditions climatiques, de par les températures peu élevées, restent défavorables à l'évolution de la maladie.

Il n'est toujours pas observé d'oïdium.

Quelques dégâts de noctuelles défoliatrices sont signalés. Compte-tenu du développement foliaire très important des cultures une intervention insecticide ne pourrait se justifier qu'en présence de dégâts sérieux, ce qui n'est pas actuellement le cas.

Des colonies de pucerons noirs, parfois importantes, se remarquent sur quelques plantes. Ces colonies ne doivent pas évoluer sérieusement car elles sont fortement parasitées.

Pyrale du maïs

La pyrale du maïs ne devrait pas poser de problèmes au cours de la campagne. D'une part les populations observées à l'automne dernier étaient très faibles, d'autre part les conditions climatiques sont peu favorables à l'activité du parasite.

Mildiou de la pomme de terre

Les risques d'extension de la maladie sont toujours sérieux. Il importe de maintenir une bonne protection sur les variétés sensibles, à arracher ou à défaner après le 31 juillet.

Alternaria sur colza d'hiver

L'alternaria continue à évoluer sur les colzas n'étant pas encore mûrs. Nous rappelons notre précédent avis :

Cette maladie étant susceptible d'amener l'ouverture prématurée des siliques, il y a intérêt dans les cultures sérieusement atteintes à effectuer la récolte avant maturité complète.

Pour le Chef de la Circonscription p.i.,

R. PARIS